BREVET D'INVENTION

MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE

Gr. 18. — Cl. 2.

N° 1.190.938

SERVICE do la PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE Classification internationale:

B 42 d

Reliure pour feuillets mobiles, journaux et revues.

M. JEAN-MARIE-LÉON-GEORGES TARNAUD résidant en France (Seine).

Demandé le 29 janvier 1958, à 18 heures, par poste.

Délivré le 6 avril 1959. — Publié le 15 octobre 1959.

(Brevet d'invention dont la délivrance a été ajournée en exécution de l'article 11, § 7, de la loi du 5 juillet 1844 modifiée par la loi du 7 avril 1902.)

La présente invention concerne une reliure pour feuillets mobiles, journaux et revues.

Elle comporte essentiellement des réglettes de reliure minces, souples ou élastiques en acier, matières plastiques, carton, etc. dont les dispositions générales sont représentées sur les figures jointes au présent brevet.

Figure 1: la réglette 1 a une forme générale rectangulaire, aux coins éventuellement arrondis. Une fente allongée 2 de largeur uniforme est découpée dans la réglette. Un certain nombre de trous tels que 3 placés dans la partie 1b de la réglette permettent l'assemblage d'un certain nombre de réglettes dans une couverture d'un modèle courant (fig. 3).

La liasse de feuillets ou la brochure à relier sont glissées ouvertes dans la fente 2 de telle façon que la partie Ia de la réglette soit placée dans la liasse ou entre deux feuilles à l'intérieur d'une brochure, contre le pli médian. Les réglettes, une fois assemblées et fixées par les trous 3 dans une couverture, maintiennent donc en place les feuillets ou brochures. La longueur de la fente 2 et sa largeur sont respectivement à peine plus grandes que la hauteur des feuillets et que l'épaisseur de la demiliasse à relier.

Figure 2: La forme générale de la réglette est la même que sur la figure 1, mais la partie *II*b qui porte les trous de fixation *13* est fendue dans son milieu. en *14*.

Cette disposition facilite la mise en place de la réglette, en particulier dans les liasses ou brochures épaisses, les deux parties 11b étant flexibles.

En général, des trous de fixation sont placés à proximité de la discontinuité 14.

La figure 3 est une coupe partielle suivant AA (fig. 1 et 2) d'une reliure destinée à recevoir les réglettes décrites. On y voit une réglette 1 ou 11 avec leur liasse 4 repliée sur 1a ou 11a, une tige de fixation 5 passant par les trous 3 ou 13 et solidaire de la couverture amovible 6.

RÉSUMÉ

1º Réglette de reliure mince, souple ou flexible, munie d'une fente longitudinale rectangulaire dans laquelle est glissée ouverte la liasse de feuillets ou la revue à relier dont le pli médian reste ensuite appliqué contre la réglette. La réglette est munie, dans la partie qui reste extérieure à la liasse, de trous destinés à sa fixation dans une reliure amovible d'un type quelconque;

2º Réglette semblable à la précédente sauf que la partie qui reste extérieure à la liasse ou à la revue à relier est coupée, pour faciliter la mise en place de la liasse ou revue;

3º Reliures enfermant lesdites réglettes.

JEAN-MARIE-LÉON-GEORGES TARNAUD.

. Par procuration .

Cabinet H. MAUSSET.

9 - 41171

Prix du fascicule : 100 francs.



